

ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ - ИСТРАЖИВАЧ САРАДНИК

Састав Комисије за избор у звање - истраживач сарадник: име и презиме, звање, назив научне области, датум именовања Комисије
Др Сенка Поповић, ванредни професор, Прехрамбено инжењерство
Др Данијела Шупут, научни сарадник, Прехрамбено инжењерство
Др Ивана Чабаркапа, виши научни сарадник, Прехрамбено инжењерство
22.11.2022.
Име, име једног родитеља, презиме (кандидата)
Јована, Раде, Угарковић
Датум, место и држава рођења
13.09.1995., Сремска Митровица, Република Србија
Универзитет, факултет, студијски програм основних академских студија
Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, Технологије конзервисане хране
Година уписа, завршетка основних академских студија и просечна оцена
2014; 2018; 9,29
Универзитет, факултет, студијски програм мастер академских студија
Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, Технологије конзервисане хране
Година уписа, завршетка мастер академских студија и просечна оцена
2018; 2019; 9,40
Универзитет, факултет, студијски програм докторских студија
Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, Прехрамбено инжењерство
Година уписа докторских студија
2019
Тренутно звање и датум избора
Истраживач-приправник, 22.02.2020.
Наслов одобрене теме докторске дисертације
Валоризација коштице шљиве кроз производњу нових биополимерних филмова
Састав Комисије за оцену подобности теме, кандидата и ментора за израду докторске дисертације
Др Љиљана Поповић, ванредни професор
Др Ранко Романић, ванредни професор
Др Тања Петровић, редовни професор
Датум доношења одлуке о оцени подобности теме, кандидата и ментора за израду докторске дисертације усвојене на Сенату Универзитета
27.10.2022.
Списак научних публикација
Erceg, T., Vukić, N., Šovljanski, O., Stupar, A., Šergelj, V., Aćimović, M., Baloš, S., Ugarković, J., Šuput, D., Popović, S., Rakić, S. (2022). Characterization of films based on cellulose acetate/poly (caprolactone diol) intended for active packaging prepared by green chemistry principles. ACS Sustainable Chemistry & Engineering, 10(28), 9141-9154.

Ugarković, J., Šuput, D., Hromiš, N., Čakarević, Aćimović M., Popović, S. (2022). Effect of plant variety and addition of plant distillation products on biopolymer properties. 10th Central European Congress on Food, Proceedings of CE-Food 2020, p.522-534.

Šuput, D., Popović, S., Ugarković, J., Hromiš, N., Popović, Lj., Aćimović M., Pezo L. (2022). Investigation on plant distillation products addition on biopolymer film properties. 10th Central European Congress on Food, Proceedings of CE-Food 2020, p.117-127.

Ugarković J., Šuput D., Hromiš N., Lalić-Popović, M., Čanji Panić, J., Popović S. (2022). Environmentally safe biomaterials for 3D printing. International Conference on Science, Technology, Engineering and Economy, March 24, Szeged, p.35.

Šuput D., Popović S., Ugarković J., Hromiš N. (2022). Influence of synthesis on composite/laminated starch-gelatin based biopolymer film properties. International Conference on Science, Technology, Engineering and Economy, March 24, Szeged, p.35.

Popović S., Ugarković J., Šuput D., Hromiš N., Romanić, R. (2022). The possibility of flaxseed oil cake utilization for new composite film production. International Conference on Science, Technology, Engineering and Economy, March 24, Szeged, p.35.

Bulut, S., Dimić, G., Smole Možina, S., Čargo, M., Rakić, I., Živančev, J., Antić, I., Ugarković J., Kocić Tanackov, S. (2022): Presence of molds and ochratoxin A in dried fruits and vegetables. Sedmi međunarodni naučni skup mikologija, mikotoksikologija i mikoze, Matica Srpska, Novi Sad, 2-3.jun 2022, 15.

Ugarković, J., Šuput, D., Popović, S. (2021). Influence of thickness on mechanical properties of composite biopolymer films based on sunflower oil cake. XXI EuroFoodChem Congress, November 22-24, On-line, p.124.

Šuput, D., Popović, S., Ugarković, J., Hromiš, N., Popović, Lj., Aćimović M., Pezo L. (2021). Investigation on plant distillation products addition on biopolymer film properties. 10th Central European Congress on Food, June 10-11, 2021, Sarajevo, p.112-113.

Ugarković, J., Šuput, D., Hromiš, N., Čakarević, Aćimović M., Popović, S. (2021). Effect of plant variety and addition of plant distillation products on biopolymer properties. 10th Central European Congress on Food, June 10-11, 2021, Sarajevo, p.119.

Romanić, R., Nedić Grujin, K., Lužaić, T., Nikolovski, B., Ugarković, J. (2018). Filtration process in production of edible refined sunflower oil, International GEA (Geo Eco-Eco Agro) Conference, Podgorica, Montenegro. Book of Abstracts, p. 203.

Šuput, D., Popović, S., Hromiš, N., Ugarković, J. (2021). Degradable packaging materials – sources, application and decomposition routes. Journal on Processing and Energy in Agriculture, 25 (2), 37-42.

Popović, S., Ugarković, J., Šuput, D., Hromiš, N., Romanić, R. (2021). A review of biopolymer films application for sustainable packaging of edible films. Journal on Processing and Energy in Agriculture, 25 (3), 106-109.

Ugarković J., Šuput D., Hromiš N., Romanić R., Popović S. (2021) Mogućnost valorizacije sporednih proizvoda industrije ulja kroz sintezu biopolimernih ambalažnih materijala. Uljarstvo, vol. 52, br. 1, 61-69.

Popović, S., Šuput, D., Hromiš, N., Ugarković, J., Romanić, R., Kravić, S. (2021): Uticaj ambalaže na bazi pogače uljane tikve golice na kvalitet lanenog ulja. Production and Processing of Oilseeds. 62. Savetovanje - Proizvodnja i prerada uljarica. Herceg Novi, 27 June-02. July 2021, 159-168.

Todorović, N., Čanji-Panić, J., Ugarković, J., Šuput, D., Jovičić Bata, J., Popović, S., Lalić-Popović, M. (2021). Uticaj uljane pogače semena tikvice golice (Cucurbita pepo L.) na protočnost mikrokristalne celuloze. XIII NEDELJA BOLNIČKE KLINIČKE FARMAKOLOGIJE, Beograd, 11,-12.decembar 2021., 58.

Остало (опционо)

Кандидар течно говори, чита и пише енглески језик (сертификат за ниво B2, Cambridge first certificate-FCE).

Учествује у извођењу наставе на предметима Технолошког факултета, Универзитета у Новом Саду:

Школска 2020/2021:

- Савремено паковање прехранбених производа, лабораторијске вежбе
- Фармацеутски амбалажни материјали, лабораторијске вежбе
- Амбалажа и паковање, лабораторијске вежбе
- Управљање квалитетом у производњи хране, лабораторијске вежбе
- Контрола квалитета амбалаже и паковања, лабораторијске вежбе

Школска 2021/22:

- Савремено паковање прехранбених производа, лабораторијске вежбе
- Фармацеутски амбалажни материјали, лабораторијске вежбе

Од априла 2021. ради као координатор послова у акредитованој Лабораторији за амбалажу и паковање на Технолошком факултету Нови Сад, Универзитета у Новом Саду.

Анализа рада кандидата

Кандидат, мастер инжењер технологије Јована Угарковић, основне студије на Технолошком факултету Нови Сад Универзитета у Новом Саду завршила је у року, 2018. године са просечном оценом 9,29, а мастер студије 2019. године са просечном оценом 9,40. Тренутно је студент треће године докторских студија на студијском програму Прехрамбено инжењерство на истом Факултету. Укључена је на Програм финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја (број 451-03-68/2022-14/200134), као истраживач-приправник (од јануара 2020. године).

Ангажована је на пројекту Аутономне покрајине Војводине, чији је број 142-451-2623/2021-01, под називом "Контрола афлатоксигених плесни и афлатоксина природним антимикуробним агенсима у храни", од 2021. године.

Тренутно интензивно ради на валоризацији нуспроизвода прехранбене индустрије кроз производњу биополимерних амбалажних материјала, са акцентом на нуспроизводе индустрије воћа, тј. коштице шљиве, што уједно представља и пријављену тему докторске дисертације и тематско подручје опредељења за даљи научни рад и усавршавање.

Учествовала је као аутор и коаутор на укупно 16 научних радова.

Као студент докторских студија свој научни рад презентовала је на укупно 5 међународних скупова у земљи и иностранству:

1. XXI EuroFoodChem Congress 2021, November 22-24, e-conference.
2. 10th Central European Congress on Food, CEFOOD 2021, June 10-11, e-conference.

3. International Conference on Science, Technology, Engineering and Economy, ICOSTEE 2022, 24th March, Szeged, Hungary.
4. 11th Central European Congress on Food and Nutrition, CEFOOD2022, September 27-30, Terme Čatež, Slovenia.
5. 2nd international conference on advanced production and processing - ICAPP 2022, October 20 - 22, Novi Sad, Serbia.

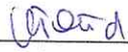
На основу досадашњег рада кандидата Јоване Угарковић, мастер инжењера технологије, може се закључити да кандидат испуњава све услове релевантне за научно-истраживачки рад.

Мишљење о испуњености услова и предлог за избор у звање кандидата – истраживач сарадник

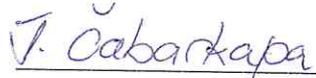
Комисија за избор у истраживачко звање кандидата Јоване Угарковић, сагледавши целокупну поднету документацију, као и све податке наведене у Извештају за избор у звање истраживач-сарадник, доноси закључак да кандидат испуњава све услове дефинисане Правилником о стицању истраживачких и научних звања, као и услове Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника, сарадника и истраживача на Технолошком факултету Нови Сад, Универзитета у Новом Саду.

Комисија предлаже Наставно-научном већу Технолошког факултета Нови Сад да кандидата Јовану Угарковић изабере у звање истраживач-сарадник.

Потписи чланова комисије


Др Сенка Поповић, ванредни професор, председник


Др Данијела Шупут, научни сарадник, члан


Др Ивана Чабаркапа, виши научни сарадник, члан